



Espacenet

Bibliographic data: DE 19642751 (A1)

Saccharid-Bibliothek

Publication date: 1998-04-23

Inventor(s): WIESLER MANFRED DIPL CHEM PROF [DE]; MIER WALTER DIPL CHEM [DE]; KLIEM CHRISTIAN DIPL CHEM [DE]; MENZLER STEFAN DIPL CHEM [DE] *

Applicant(s): DEUTSCHES KREBSFORSCH [DE] *

Classification:

- **international:** **C07H15/207; C07H21/00; C07H3/06; G01N33/15; G01N33/50;** (IPC1-7): A61K31/70; C07H15/00
- **European:** C07H21/00C2; C07H3/06

Application number: DE19961042751 19961016

Priority number(s): DE19961042751 19961016

Also published as:

- US 2003119051 (A1)
- JP 2001502672 (A)
- EP 0934327 (A1)
- WO 9816536 (A1)

Cited documents: DE4328637 (A1) WO9521850 (A1) WO9518814 (A2) WO9503315 (A2) [View all](#)

Abstract of DE 19642751 (A1)

The invention relates to a saccharide library with different saccharide-containing molecules, in which each of the molecules comprises a nuclear molecule with at least two functional groups and at least two saccharides. The invention also relates to the production of such a library and its use.

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23.1; 93p



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Offenlegungsschrift
10 DE 196 42 751 A 1

51 Int. Cl.⁶:
C 07 H 15/00
A 61 K 31/70

21 Aktenzeichen: 196 42 751.7
22 Anmeldetag: 16. 10. 96
43 Offenlegungstag: 23. 4. 98

DE 196 42 751 A 1

71 Anmelder:
Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des
öffentlichen Rechts, 69120 Heidelberg, DE

74 Vertreter:
Patentanwälte Dr. Bernard Huber, Dr. Andrea
Schüßler, 81825 München

72 Erfinder:
Wießler, Manfred, Dipl.-Chem. Prof. Dr., 69126
Heidelberg, DE; Mier, Walter, Dipl.-Chem., 64673
Zwingenberg, DE; Kliem, Christian, Dipl.-Chem.,
64646 Heppenheim, DE; Menzler, Stefan,
Dipl.-Chem., 69126 Heidelberg, DE

56 Entgegenhaltungen:
DE 43 28 637 A1
WO 95 21 850
WO 95 18 814
WO 95 03 315
WO 94 19 360

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

54 Saccharid-Bibliothek

57 Die Erfindung betrifft eine Saccharid-Bibliothek mit
verschiedenen Saccharid-enthaltenden Molekülen, wobei
die Moleküle jeweils ein Kernmolekül mit mindestens
zwei funktionellen Gruppen und mindestens zwei Saccha-
riden umfassen. Ferner betrifft die Erfindung die Herstel-
lung einer solchen Bibliothek und ihre Verwendung.

DE 196 42 751 A 1